Index of Claims

App	licatio	on/Co	ntrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/625,254

Examiner

Date

James J. Leybourne

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SINGER ET AL.

Art Unit

2881

<u> </u>	Allowed
$ _{J}$	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

Claim

Ν	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								1		
Claim		<u> </u>				Date	•			
Final	Original	16/4/								
	4-	<u> </u>	_				_			
	-2-	-	_	_		-		\vdash		
	3	\vdash			_	-			_	
	4	<u> </u>	-					-	-	
		<u> </u>	\vdash			-				
	5			_				_		_
	þ		_	_		_	_			
		<u> </u>	_	_		_				
<u> </u>	ф				_	_				
	9									
	40-									_
	11-				L.	L_				
1_	12	=				L_				
2	13	=			L.	L.		Ш		
3	12 13 14 15	=		$oxedsymbol{oxed}$						
4	15	=								
2 3 4 5 6	16 17 18	=								L
6	17	=								
7	18	=								
8	19	=								
9	20	=								
10	21	=								
11	22	=	_					_		
11	23	=					_		-	_
13	24	=			_	_	-			_
13 14 15	24 25	Ξ			_	-				_
15	26	=					-	_		_
16	27	=	\vdash		_		-			\vdash
16 17	28	=			_	-	-	Н		\vdash
18	29	Ε.	-		-					\vdash
19	30	Ξ	-	-	_			Н		\vdash
19	31	- -	-					-		-
20		=	-			H		H	H	<u> </u>
21	32	=	-	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	33		_	<u> </u>	<u> </u>	H	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	Н	_	<u> </u>	H	<u> </u>
	35			\vdash	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	H	<u> </u>
	37		_			\vdash		<u> </u>	L	<u> </u>
L	38			\vdash	_	L		<u> </u>		
	39		_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_:	L
	40	_	_	$oxed{oxed}$	ļ	_		_		
<u></u>	41	_		L_		Щ		oxdot		L
	42						_		<u> </u>	<u> </u>
	43	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>	
	44	乚								
	45									
	46				Ĺ					
	47									
	48									
	49	Г	_	Г	Г	Г		Г		
	50	1		_			Ι	 		

Claim		L.,				Jall				
Final	Original									
	51									
	52				_					
	52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
<u></u>	63									
<u></u>	63 64 65	Ш					L_		L_	
	65	L			Щ	ļ	L.,		_	
<u></u>	66 -	L.			\sqsubseteq	$oxed{}$	L	<u> </u>		
	67									
	68					ļ.,		_		
	69							<u> </u>		
<u> </u>	70				_		_	L.	_	_
	71				_		<u> </u>	_		
	72				_		_	L		
	70 71 72 73 74 75						_			
	74						_		_	
	75			_	-		<u> </u>	_	_	
	76 77		-		-		-	-		
	78		-	_	_		\vdash	-	-	
	79		_		\vdash		Н	\vdash		
	80			_		\vdash	\vdash	\vdash		-
	81		-					-		-
	82	-	-			\vdash	Н	\vdash		-
	82 83	-	-	-		H	H	H		
	84	-	-	-						
	84 85		\vdash	_	П				Н	
	86								Н	
	87								П	
	88				П	П	Г			Г
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									L.

Te E E E E E E E E E	Claim						Date	9			\neg
101		_									
101	<u></u>	ina.									
101	ᇤ	ij									ŀ
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		0									ŀ
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101		_							
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	_	_							\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103		\vdash					_		\neg
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104		\vdash		_			\vdash		\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	$\overline{}$	_						-	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									\dashv
108		107		\vdash							\neg
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		-					_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		_	_		_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	\vdash			_	\vdash			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		\vdash						Н	\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112						Г			\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash		ı	_		_			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	114			-			_			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	_		-	<u> </u>				Ι_	\neg
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		 	 			<u> </u>		\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	Г	T	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		\vdash			_	_	_	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	\vdash	Г	T				\vdash	_	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								<u> </u>	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			T						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			T						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			I						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							Г		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133		132			Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137		L			L				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142		140								L	
143											
144 145 146 147 148				L			L	匚		匚	
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148											
146 147 148		144									
147		145							L	Ĺ	
148					\Box						
148		147									
149											
		149									
150										L	